

3 universiti tempatan bantu kerjasama bangun ergonomik

Pelabuhan Klang: Tiga universiti tempatan menjalin kerjasama dengan Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Negara (NIOSH) dan syarikat Samsung Electronics (Malaysia) Sdn Bhd (SEMA) bagi membangunkan bidang ergonomik.

Pengerusi NIOSH, Tan Sri Lee Lam Thye, berkata Universiti Putra Malaysia (UPM), Universiti Teknologi Malaysia (UTM) dan Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) akan menjalankan kajian, khususnya berkaitan aspek keselamatan di tempat kerja.

Katanya, pada masa ini, kebanyakan syarikat dan majikan tidak mengambil serius ergonomik, malah tahap kesedaran berkaitan hak itu juga rendah.

“Dengan pemilihan tiga universiti ini, kajian berkenaan ergonomik akan dilakukan, sekali gus mengembangkan maklumat mengenainya kepada semua majikan dan pemilik syarikat demi kepentingan bersama.

“UPM akan mengkaji pembangunan garis panduan stesen kerja, UTM akan melihat aspek pembangunan garis panduan semasa

bekerja dan rehat, manakala UTEM pula akan melaksanakan kajian kesan akibat kerja sambil berdiri dan duduk,” katanya.

Beliau berkata demikian pada sidang media selepas merasmikan majlis menandatangani Memorandum Persefahaman (MoU) Projek Ergonomik di antara NIOSH dan SEMA bersama ketiga-tiga universiti itu, di sini semalam.

Yang hadir sama, Presiden SEMA, Jeng Gue Bume; wakil UPM, Dr Shafie Sidek; wakil UTM, Prof Dr Masine Md Tap dan wakil UTeM, Prof Dr Radzali Othman.



“Kebanyakan syarikat dan majikan tidak mengambil serius ergonomik, malah tahap kesedaran berkaitan hak itu juga rendah”

Lee Lam Thye,
Pengerusi NIOSH

Keluar produktiviti berkualiti
Lam Thye berkata, syarikat atau majikan yang membuat pelaburan bagi ergonomik akan mengeluarkan produktiviti berkualiti kerana suasana kerja akan memberi impak positif kepada pekerja, sekali gus dapat memaju dan mengembangkan produk syarikat.

“Ergonomik perlu dikembangkan lagi, malah NIOSH sendiri akan terus berusaha memberi kesedaran serta kefahaman kepada majikan serta syarikat mengenai apa yang dimaksudkan dengan ergonomik,” katanya.

Ergonomik bermaksud rekaan mesin atau produk yang disesuaikan dengan fizikal manusia. Prinsipnya ialah untuk menambahkan kesejahteraan pekerja dan tempat kerja, jenis peralatan digunakan, bagaimana proses kerja dilakukan serta persekitaran tempat bekerja.